

LEGENDE
























ABKÜRZUNGEN

OK	Oberkante	RD	Rohrdurchführung	RA	Rauchzug
UK	Unterkante	WA	Wandaussparung	GH	Brüstungshöhe
VK	Vorderkante	DS	Deckenschlitz	GF	Grundfläche
BP	Bodenplatte	BS	Bodenschlitz	RU	Raumfläche
FD	Fertigteile	BA	Bodenaustragung	RM	Raumhöhe
RD	Rohdecke	FK	Fußbodenkanal	LH	Lichte Höhe
WB	Fußboden	BD	Fußbodendurchbruch	HK	Heizkörper
W	Wand	WD	Wanddurchbruch	RO	Revisionsöffnung
UZ	Unterzug	WD	Wanddurchbruch	BE	Bodenaustragung
DSP	Deckensprung	KB	Kernbohrung		

TÜREN

T30	Tür feuerhemmend	v	vollständig	FLS	Freilaufschleier
T30-RS	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend	DS	dichtschließende Tür	FSA	(alt-mech) Feststell-anlage
DSS	dicht- und selbstschließend	vDS	vollständig, dichtschließende Tür		
vdSS	vollständig dicht- und selbstschließend				

SCHRAFFURIERPLANZEICHEN

	Stahlbeton gem. Statik		Bodendurchbruch, Schacht (Aufsicht)		Bauart Brandwand
	WU-Konstruktion n. Statik		Deckendurchbruch (in Decke über dargestelltem Geschoss)		Wand feuerbeständig F90
	Stahlbeton-Fertigteil		Wanddurchbruch BH		Wand feuerhemmend F30
	Dämmung Mineralwolle, WLG 035		Ausparung in Wand oder Rohdecke oberseitig		Verglasung G30
	dichtgedämmte Dämmung, WLG 040		Ausparung in Rohdecke unterseitig über dargestelltem Geschoss		Verglasung F90
	Mauerwerk		Traverse (Holz / Metall)		TB-Deckenschott
	Verbundmauerwerk EG				
	Vorgehänge hinterlüftete Fassade mit Dämmung				
	Trockenbau				
	Abdichtung				

Kategorie	Raumbezeichnung	Detailverweis	OK roh, UK roh
G.01.06	FB: Lino RS	FT 01	OK fertig, UK fertig
RS	RS: Lino RS	FT 01	OK fertig, UK fertig
RS	RS: Lino RS	FT 01	OK fertig, UK fertig

E	Elektro	K	Kälte	D	Durchbruch	CO	Änderungshilfs
L	Lüftung	W	Wand	KB	Kernbohrung		
S	Sanitär	RB	Roboter				
FV	Festverglasung	SSV	Sonnenschutzverglasung				

GRUNDWASSERSPIEGEL
BEMESSUNGSGRUNDWASSERSTAND = 524,8 m ü. NN
HW1940 = 524,5 m ü. NN

Alle Grundrisse beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz und Verkleidung. Alle Höhenmaße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf die jeweilige OK FB oder UK RD.

Türhöhen: von OK FB bis UK ST. Bei unterschiedlichen OK FB siehe Angabe Sturz.
Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RB.
Die Vermessung der Fensteröffnungen bezieht sich auf OK RB.

Vormauern in Böden sind (soweit nicht anders angegeben) ab OK FB 1,25m hoch.
Schachtwände und Vormauern sind erst nach Fertigstellung der Installation zu schließen. Alle nachträglichen Mauerwerkswände sind erst nach Aushalten der Betondecke (ca. 28 Tage) in die Decke anzuschließen.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den zugehörigen Detail- und Werkplänen des Architekten, den statischen Berechnungen, Schal- und Bewehrungsplänen, sowie den zugehörigen Planunterlagen sämtlicher Fachplaner.

Alle Maße und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen und vor der Ausführung mit dem o.g. Planunterlagen zu vergleichen. Einbauarbeiten sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Etwaige Unstimmigkeiten oder Unklarheiten sind umgehend und vor der Ausführung mit dem Architekten bzw. der Objektbewachung zu klären.

Alle Angaben über Schlitze, Durchbrüche und Aussparungen sind vor der Ausführung vom Unternehmer gemeinsam mit den Projektleitern zu prüfen.
Alle Außenkanten unter OK Gelände, die mit einer Abdichtung versehen werden, erhalten eine Fasse mit 5cm.

Alle sichtbaren Stahlbetonkanten und Ecken sind, wenn nicht anders angegeben, mit einer Fasse 1cm zu versehen.
Wenn nicht anders angegeben, sind alle freien Kanten und Ecken abzurunden (Mindestradius 2mm), bzw. abzufassen.

Für den Anschluss von Mauerwerkswänden an Stahlbetonwänden sind geeignete Verbindungsmittel (z.B. Halbschienen mit Flächenanker) vorzuziehen! ggf. einzulegen.

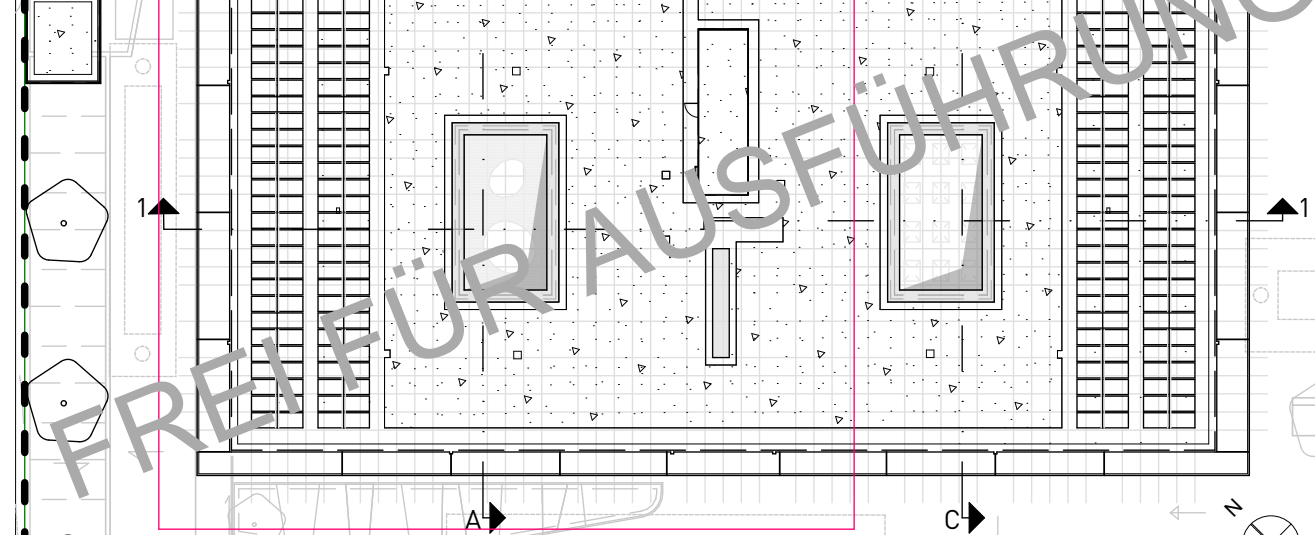
INDEX	DATUM	GEÄNDERT	INHALT/ÄNDERUNG ERGÄNZUNG
B	31.01.2020	RS ES	Anpassungen Ausbau, Maße Ausbau ergänzt, Ergänzung HLS-Durchbrüche, teilw. Stabe TB-Wände in Stabkantenwänden einleiten, Ergänzung Treppen
A	18.12.2019	RS ES ME	Anpassungen Ausbau, Maße Ausbau ergänzt, Detailweise ergänzt
	21.08.2019	RS ES ME	Detailweise ergänzt, Anpassungen Durchbrüche, Änderungen Trockenbau
V7	25.04.2019	RS ES	Mediansäulen angepasst, Anpassungen Schlitze und Durchbrüche, Detailweise ergänzt
V6	10.12.2018	RS ES	Abstimmung von Schlitzen und Durchbrüchen ELT/HLS
V5	14.11.2018	RS ES	Anpassung Maße Rohbau, Einarbeitung und Verräumung SUD, Oberarbeitung Innenausbau
V4	18.09.2018	OH ES	Planstand für Fachplanerbesprechung
V3	25.08.2018	OH ES	Anmerkungen zu Schlitzen und Durchbrüchen eingebracht
V2	08.06.2018	OH ES	Anmerkungen zu Schlitzen und Durchbrüchen eingebracht (grün = ELT, rot = HLS)
V1	26.04.2018	OH ES	VORABZUG

2. Obergeschoss | Teil B

DATUM	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
DATE	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
DATE	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT

GS-WERK

NEUBAU EINER 4-ZÜGIGEN GRUNDSCHULE MIT INTEGRIERTER 2-FACH-SPORTHALLE
MÜNCHEN WERKSQUARTIER | HAAGERSTR. 14 | 81671 MÜNCHEN



BAUHER	LANDHAUPTSTADT MÜNCHEN Referat für Bildung und Sport Bayerstraße 28 80335 München Bayerstraße 28 80335 München
PROJEKTSTEUERUNG	DU DIEDERICH & PARTNER GMBH Gartenstraße 13 81671 München T 089 - 8992150 gdw@gdw.de
ARCHITEKT	GERTNER, THELDES GMBH & CO. KG Adolfstraße 15 83022 Rosenheim T 089 - 358 953-30 th@gdw.de
LANDSCHAFTSARCHITEKT	STÄUTNER + SCHAF LANDSCHAFTSARCHITEKTEN UND STADTPLÄNER MBH Friedenstraße 23 80634 München T 089 - 21587415 sta@sta-sta-schaf.de
FREIANLAGEN AUSCHREIBUNG OBJEKTOBERWACHUNG	EGL GMBH Neudorf 452 84028 Landshut T 071 - 923 97-0 konrad.helmer@egl-plan.de
TRAGWERKPLANUNG	TRAGWERK INGENIEUR PARTNER Raffaelsweg 6 85764 Oberschleißheim T 089 - 89 14 61-30 o@trg-ingenieur.de
ELEKTROPLANUNG	INGENIEURGESELLSCHAFT FRIEDRICH + DOMAIDT Gartenstraße 11 80680 Garmisch-Partenkirchen T 089 - 38 34 90-0 f+dom@gwdg.de
HEIZUNGS- LÜFTUNGS PLANUNG	TEAM FÜR TECHNIK GMBH Zeilstraße 11 81379 München T 089 - 89 14 61-30 muenchen@tfm-gmbh.de